PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-020847

(43)Date of publication of application: 23.01.1996

(51)Int.Cl.

C22C 38/00

B22D 7/00

C22C 38/18

C22C 38/28

(21)Application number: 06-177669

(71)Applicant: NISSHIN STEEL CO LTD

06.07.1994 (22)Date of filing:

(72)Inventor: UEMATSU YOSHIHIRO HIRAMATSU NAOTO

(54) PRODUCTION OF HIGH ALUMINUM-CONTAINING FERRITIC STAINLESS STEEL (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent cracks and surface roughness at the time of casting and blooming rolling by subjecting stainless steel contg. specified amounts of C, Si, Mn, P, S, Cr, Al, rare earth metals, alkaline earth metals and Y to casting and soaking treatment at specified temps.

CONSTITUTION: The high Al-contg. ferritic stainless steel is the one having a compsn. contg., by weight, ≤0.03% C, ≤0.5% Si, ≤0.5% Mn, ≤0.04% P, ≤0.005% S, 15 to 26% Cr, 4 to 7% Al and ≤0.03% N and furthermore contg. total 0.01 to 0.2% of one or more kinds among rare earth metals, alkaline earth metals and Y. This steel is cast into an ingot in such a manner that the molten steel temp. at the start of the casting is held to 1565 to 1585° C. Before the surface temp. of the ingot pulled out from a mold reaches ≤550° C, it is charged to a soaking furnace and is subjected to blooming rolling. Its yield in the production can be improved.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出聯公問發号 特開平8-20847

(43)公開日 平成8年(1996)1月23日

密査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 8 頁)

 (21) 出頭場等
 物類率6-177669
 (71) 出面人 600004581
 日新製酵床式会社 以東原寸代田区丸の内3.7日4給1 号 (72) 乗物者 総任 実際 山口総倉南間・野村南町48768総 日前数 郷株式会社教育研究所内 (72) 乗物名 山口総高南間・野村南町4876総略 日前数 解株式会社教育研究所内 (74) 代銀人 弁壁土 小倉 且

(54) 【発明の名称】 高A I 含有フェライト系ステンレス網の製造方法

(57)【要約】

1 -61

(3月)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)(2007)

[効果] 鋳造時の割れや肌常れ、分塊圧延時の割れ等 の欠陥発生を防止し、鍵全な装面をもつ熱延用鋼片が高 い歩留まりで得られる。 (2)

特開平8-20847

【特許請求の新用】

【翻求項1】 C: 0. 03重量%以下, S:: 0. 5 章墨%以下、Mn; 0.5重量%以下, P; 0.04章 置%以下, S:0.005重置%以下, Cr:15~2 6重量%、A1:4~7重量%及びN:0.03重量% 以下を含み、更に希土類金属、アルカリ土類金属及びY の1種又は2種以上を合計で0,01~0,2重量%含 む高AI含有フェライト系ステンレス関を、鋳造開始時 の溶鋼温度を1565~1585°Cの範囲に維持してイ ンゴットに鋳造し、鋳造後に鋳型から抜き出したインゴ 10 するフェライト系ステンレス細がメタリックコンバータ ットの表面温度が5.5.0 ℃以下の温度になる前に均熱炉 に飾入し、次いで分級圧延することを特徴とする高AI 含有フェライト系ステンレス銅の製造方法。

【論求項2】 請求項1記載の高A1含有フェライト系 スチンレス網として更にTi. ND及びVの1種又は2 程以上を合計で0.03~1重置%含む銅材を使用する 本A 1含有フェライト系ステンレス鋼の製造方法。

【論求項3】 論求項1記載の高A1含有フェライト系 ステンレス鍋として更にMo: 0.1~4 宣置%含む銅 材を使用する高A!含有フェライト系ステンレス鋼の製 20 进方法。

【請求項4】 請求項1記載の高A1含有フェライト系 ステンレス鋼として更にTi、ND及びVの1種又は2 徴以上を合計で0.03~1重量%とMo:0.1~4 章量%とを含む鋼材を使用する高A 1 含有フェライト系 ステンレス鋼の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[1000]

【産業上の利用分野】本発明は、ストーブのチムニー。 自動車の排ガス浄化装置、電熱銀等の耐熱用途に供され 30 る高A!含有フェライト系ステンレス鋼を製造する方法 に関する。

[0002]

【従来の技術】高A I 含有フェライト系ステンレス鋼 は、優れた耐高温酸化特性を活かして、ストーブのチム ニーを始めとする各種耐熱用途に使用されている。ま た。電気抵抗値が高いことを利用し、各種ヒータの電熱 級としても使用されている。最近では、自動車排ガス巻 化鉄巖の触媒担持体用材料として、高A!含有フェライ ト系ステンレス鎖が使用されるようになってきている。 従来の触媒コンバータ用基材としてのセラミックスは、 熱衝撃に弱く、また熱容量が大きいため触媒反応温度ま で昇重するのに時間がかかる等の欠陥がある。これに対 し、高AI含有フェライト系ステンレス鋼等の金属を基 材とするメタリックコンバータでは、これちセラミック スに起因する欠陥を改善することができる。

【0003】メタリックコンバータ用益材には、板厚5 θ μ m程度の着材料が使用される。この箱材料は、過酷 な酸化雰囲気に晒されるため、非常に優れた耐高温酸化 特性が要求される。この点で、高A1含有フェライト系 50 【0006】また、特闘平3-53025号公報では、

2 ステンレス領は、メタリックコンバータ用基材に適した 材料である。高A!含有フェライト系ステンレス側の優 れた耐高温酸化特性は、表層に形成されるAI。O。層 により確保される。しかし、薄肉の着材料になるほど、 単位面積当りに供給されるA1の置が少なくなり、不完 全なAI、O、層が形成され、異常酸化が発生し易くな る。異常酸化を抑制するためには、従来よりも更に多置 のAlを含有するフェライト及ステンレス銅を使用する ことが必要になる。従来は、3重置%程度のA 1を含有 用益衬として使用されていた。しかし、排ガス規劃の強 化、エンジンの高出力化等から、A 1含有量が3重量% 程度のフェライト系ステンレス鋼では使用環境に耐えら れないものになってきている。そのため、AI含有量を たとえば5章量%程度に増重することにより、耐高温酸 化特性を改善する試みが行われている。

[0004]

【禁明が解決しようとする課題】この様のフェライト系 ステンレス細は、AI含有量が多くなるに従って飼片取 いは熱延綱帯の制性が低下する。この制性の低下は、A 1会有者を5重要%程度まで増置すると顕著に現れ、所 定形状の筒材料を製造することが困難となり、歩留りも 低下する。また、熱延コイルの巻換え作業の際に割れ等 のトラブルが発生し易い。 高A! 含有フェライト系ステ ンレス師の製造上の問題を掲げると、次のようなものが ある.

の 鋼塊を空温まで冷却する段階で、鋼塊に割れが発生 し易く、また475℃能化が生じる。

分娩圧延後又は連続路道後の鋼片の割れ感受性が高 く、また症取り又は熱間圧延工程まで銅片を窒症に保持 しておくときにも割れが発生し思い。

③ 熱延綱帯の朝性が低いため、巻換え或いは連続焼鈍 ラインへの運搬等の際に割れが発生し易い。

【0005】耐高温酸化性を改善するためにYや希土領 金属を添加することがあるが、このような高Al含有網 になると割れ感受性が著しく高くなる。特に鋳造の際に インゴット表面に割れが発生しやすく、分娩圧延の際に も鋼針表面に深い割れが多発する。袋片の疵取りによっ て割れを除去できるが、研削量が多くなることから歩響 40 まり低下の原因となる。非常に深い割れは、研削によっ て除去できず、製造工程を中止せざるをえない事態も生 じる。そこで、本出順人は、AI含有量及びTi含有量 との関係で熱間仕上げ温度を特定することにより、割れ 発生のない熱迷方法を開発し、その一郎を特颗昭62-211471号 (特開昭64-56822号) として出 願した。この方法によるとき、熱延時の加工硬化及び4 75℃能化が防止される。その結果、後続工程における 曲げ加工時に発生する表面応力が低下することにより、 割れ等の発生が抑制されるものと推察される。

熱間圧延温度域でフェライト単相となるように成分顕整 されたステンレス銅を、希土領元素含有量との関係で特 定される圧下率で熱砥すると共に、熱弧後の銅帯を急冷 することが提案されている。この方法においては、大圧 下率の熱延で高密度に集積された転位が熱延終了時まで **再配列し、微細なサブグレインが形成され、その後の急** 冷によって常温まで維持され級細組織となることによ り、朝性の改善が行われるとされている。

3

【0007】これちの方法によるも、依然として割れ等 ト系ステンレス鋼を歩回り良く製造することは困難であ った。純証段階の割れは、分塊圧延から熱延工程に至る 細封の退度条件をコントロールすることにより抑制でき る。この点、本発明者等は、各段階における傾付の温度 各件を規定して執証コイルを製造する方法を符頭平3-165018号で提案した。しかし、インゴット跨造及 び分地圧延工程で発生する割れに対しては、依然として 効果的な対理が提案されていない。本発明は、このよう な問題を解消すべく楽出されたものであり、インゴット ロールすることにより、割れ発生や通板不可能等の状態 を招くことなく高い歩回りで耐高温特性に使れた高A! 含有フェライト系ステンレス鋼の熱護用鋼片を得ること を目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明の製造方法は、そ の目的を達成するため、C:0.03重賞%以下、S 1:0.5重量%以下, Mn:0.5重量%以下, P: 0. 0.4 重置%以下。S: 0. 005 重置%以下。C c: 15~26重量%, A1: 4~7重量%及CFN: 0.03宣置%以下を含み、更に希土類金属。アルカリ 土類金属及びYの1種又は2種以上を合計で0.01~ 2重置%含む高A!含有フェライト系ステンレス鋼 を 倍造開始時の溶銅温度を1565~1585℃の範 間に維持してインゴットに路造し、路道後に鋳型から抜 ★出したインゴットの豪面温度が550℃以下の温度に なる前に均熱炉に競入し、次いで分塊圧延することを特 徴とする。高A 1含有フェライト系ステンレス鋼として は、更にTi、ND及びVの1種又は2種以上を合計で 0. 03~1重量%及び/又はMo:0.1~4重量% 40 含む飼材を使用してもよい。

100001

1 of 1

【作用】本発明者等は、高AI含有フェライト系ステン レス鋼の締片及び熱弦鋼板の物性について、鋳造及び分 **境圧延が及ぼす影響を顕査した。その結果、次の知見を** 得た。

インゴットの性状は、修造関始時の密領温度に大き く影響され、低過ぎる温度では風荒れが生じ、高すぎる 温度では過差しに起因した拘束割れが発生する。との 点、跨端開始時の程度を1565~1585℃の範囲に 50 ス鋼の耐高温酸化特性を維持する上で、重要な元素であ

維持してインゴット鋳造すると、型抜き時に顕著な割れ の発生していないインゴットが得られる。

型抜き後の冷却過程で生じるインゴットの割れは、 インゴット表面が5.5.0℃以下にならないように温度管 理することにより防止できる。表面温度が5.50℃以上 に保たれたインゴットは、腕化することなく、道線中、 更には熱延中の割れが防止される。

【0010】本発明は、このような知見をベースにして 成分・組成が特定された高AI含有フェライト系ステン の欠陥が発生し易く、量産ラインで高AI含有フェライ 10 レス顔の製造プロセスを確立したものである。以下、本 発明に従ったステンレス類に含まれる合金元素及びその 含有重等について説明する。

C:0.03重量%以下

耐酸化性に与える影響として、C含有量の増重によって 異常酸化が発生し易くなることが掲げられる。また、高 A 1 含有フェライト系ステンレス鋼では、C含有量が高 くなるに従って飼片又は熱延顕常の制性が劣化する。こ の点で、C含有量の上限を0.03重量%に設定した。 Si: 0.5重量%以下

終益及び分娩圧延工程における郷材の温度条件をコント 20 Siは、フェライトマトリックスを着しく硬質にする元 素であり、初性を劣化させる。そこで、SI含有量は、 0. 5重量%以下とした。

【0011】Mn:0.5重置%以下 Mnは、熱間加工性を改善する作用を呈するが、多量の Mnを含有すると耐高温酸化特性に思影響が現れる。し たがって、Mn含有量は少ない方が良く、その上限を 0.5重費%に設定した。

P: 0. 04重量%以下 耐高原酸化物性に無影響を及ぼすため、P含有量は低い 30 ほうが好ましい。また、Pは熱延板の靭性を低下させる 原因ともなるので、P含有量を0.04重量%以下とし

[0012]S:0.005重置%以下 銅中に残留するSは、希土類元素、Y、Ca等と結合し て非金属介在物となり、鯛の表面性状を懸くする。ま た。耐高温酸化特性に有効な希土銀元素、Y. Ca等の 有効量を低減させる。この弊容は、S含有量が0.00 5重量%を超えるとき、顕著に現れる。そのため、本発 明においては、S含有量の上版を0、005重量%、よ り好ましくはり、002重量%とした。

Cr:15~26重置%

耐高温酸化特性を改善するために必要な基本元素であ る。Cr添加による耐高温酸化特性向上の効果を得るた めには、15重量%以上のCrを含有させることが必要 である。しかし、26重量%を超えるCrを含有させる と 飼片及び熱延御帯の朝性が劣化し 製造性が悪くな

[0013]A1:4~7重置% Crと間提に本意明が対象とするフェライト系ステンレ

台頭平8-20847

る。所定費のA 1を含有することにより、ステンレス銅 の表面にAl。O。層が形成され、優れた耐高温酸化特 性が付与される。無機相持体材料として使用される箱材 料等では異常酸化が発生し易いため、十分なA1、〇。 屋を発達させる必要がある。この点で、4.宣音%以上の A 1 含有量を必要とする。他方、A 1 含有量が7 重量% を超えると、飼片及び熱種顕帯の簡性が劣化する。 N:0.03重量%以下

>

Nは、本発明で対象とする高A I 含有フェライト系ステ ンレス銅の割性を低下させ、また銅中のA I と結合して 10 は、後続する分塊圧延や熱間圧延において応力を集中さ A 1 Nを形成する。A ! N化合物は、異常酸化の起点と たり 耐高温酸化特性を劣化させる。この点で、N含有 置をり、03重量%以下にすることが必要である。 [0014] REM、アルカリ土類金属及びY:合計で 0.01~0.2重置%

銅表面に形成されるAI、O。層の保護性及び密着性を 着しく改善し、着材料に発生し易い異常酸化を抑制す る。その結果、高A ! 含有フェライト系ステンレス網の 耐高温度化特性が向上する。このような効果は、管土領 元素、Y、アルカリ土領元素等の添加量が()。() 1 宣置 20 %未満では得られない。遊に、希土類元素、Y. アルカ リ土鍋元素等の含有量がり、2重量%を超えると、熱間

加工性及び創性が劣化し、飼帯に製造することが困難に たる。また、多量の非金属介在物が形成され、表面性状 が悪化する原因となる。 【0015】Ti. Np及びV:台計で0.03~1重

任意成分として認加されるこれら元素は、本発明が対象 とする高A!含有フェライト系ステンレス網に適量添加 く改無する。また、絵媒担持体として使用される場合に は冷熱サイクルを受け、相特体に熱変形が生じ易い。こ の用途から、租持体材料としては高量強度に優れている ことが要求される。高温強度改善のためにも、Nb、T 」、Vの添加は非常に有効である。このような効果を得 るためには、Nb, T1、Vの含有量を、1種又は2種 以上の台計で0.03意量%以上にすることが好まし い。しかし、過剰な添加は餌を硬質にするため、ND, Ti, Vの含有量の上限を1重置%とする。

[0016] Mo: 0. 1~4重置%

1 of 1

高AI会有フェライト及ステンレス類にMoを含有させ ると、耐高温酸化特性が改善される。また、Moの添加 は、高温強度の改善にも有効である。しかし、過剰にM oを含有させると、銅が硬質なものとなり、朝性が低下 する。したがって、Moを含有させる場合には、その含 有量を0.1~4重量%の範囲に設定する。

【0017】辞遺闕始時の温度:1565~1585℃ 本発明が対象とする高A1含有フェライト系ステンレス

銅は、耐高温敗化性を改善するために多量のCr及びA |を含有させ、更にY又はREMを認知していることか ら割れ感受性が高くなっている。そのため、綺麗時に受 ける広力集中等に起因して、インゴットに割れが発生し やすくなる。たとえば、鋳造時の密銅温度が高いと、鋳 型表面の傷や凹部に過差しが生じ、この部分が帰らずに 拘束されて割れる熱間拘束割れが発生する。逆に低過ぎ る溶銅温度では、鋳造時にノズルの閉塞が生じやすく、 鋳造速度が遅くなることから肌荒れが生じる。肌荒れ せ、割れを発生させる原因となる。このような割れ又は 割れ発生原因は、鋳造開始時に溶網を1565~158 5℃の温度範囲に維持することにより回避できる。 【0018】分均圧延に至るまでのインゴットの表面温 唐:550°C以下

高A1含有フェライト系ステンレス顕は、分娩圧延時に 生じやすい表面割れが製造上での大きな障害となる。表 面割れの発生原因は詳細に解明されていないものの、耐 高温酸化性を改善するために多量のCr及びAlを含有 させ、更にY又はREMを抵加したフェライト系ステン レス鋼では割れ感受性が高くなっていることにある。そ のため、インゴットを冷却している過程で介在物又はイ ンゴットの欠陥を起点として割れが誘発され、この割れ が分地圧延時に顕著な割れに至るものと推察される。 【0019】との推察を前提とし、高A!含有フェライ ト系ステンレス飼の中間温度領域における脆性を関査・ 研究した。その結果、高A1含有フェライト系ステンレ

ス鋼では、4.7.5℃付近の温度領域においても廃化が開 額となることを見出した。475℃能化は、フェライト されると、毎中のC及び/又はNと結合し、物性を著し 30 単相類で開題となるもので、475°C付近を徐冷された とき室温で脆化する現象である。しかし、多量のCr及 びA1を含むフェライト系ステンレス瞬では、室僵での 脆化だけではなく、4.75°C付近においても脆化するも のと考えられる。 本発明にあっては、 この中間温度領域 における脆化を避けるため、分塊圧延に至るまで550 *CIJ上の温度にインゴットの表面を維持する。 これによ って割れのないインゴットが分娩圧延に供され、分娩圧 延によって顕著な割れに至ることがなくなる。

> [0020] 49 【実施例】

> > 真範問1:成分・組成を表1に示した20℃ r-5A! -0.1T:-0.1REMを基本成分とする溶鋼を! ①トン電気炉で溶製し、所定癌調温度でインゴットに鋳 **造した。型抜き後、インゴットを所定温度まで放置・冷** 却し、均熱炉を経て分塊圧延した。表2は、このときの 疫間煙度及びインゴットの冷却温度を示す。

[0021]

[表1]

サンプル	合金元素及び含有量 (塩酸)											
の区別	c	Si	Mn	Cr	A 1	Ti	REM					
Α	0.008	0.10	0.15	80.1	5.1	1.07	0.07					
В	8. 607	0.11	0, 25	20.2	5.0	9.67	0.68					
c	0,009	0.12	0.14	29.1	4.9	8.05	9.06					
D	0.010	0.10	6. 25	29.2	5.0	B. 97	8.07					
E	0.088	0.11	0.15	19,8	6.1	0.97	8.98					
F	0.098	8.13	0.15	20.2	\$.0	0.07	9.89					
G	0.089	0.10	9.17	19.9	5.2	0.08	8.88					
н	0.610	0.12	0.16	29.1	5.0	8.07	9, 87					

[0022]

1 of 1

* * [表2] 表2:鋳 道条件が分塊圧延に及ぼす影響

サンブル	納造湿度 (℃)	冷却湿度(℃)	分塊圧延結果
A	1608	-	分娩胚基不可
В	1596	_	y
С	1615	-	p
D	1562	-	,
E	1569	400	割れあり
F	1582	475	, u
G	1576	540	U
н	1575	575	良好

【0023】インゴットは、鋳造終了後に数時間にわた って舒止した後、型抜きされた。サンプルA~Cは、型 抜き時点ですでに表面に横方向の割れを生じていた。こ の割れは、鋳造時の温度が高いことから、熱間均束割れ 40 うに400~575℃の衛囲で選定した。 が原因であるものと考えられる。逆に鋳造温度が低いサ ンプルDでは、鋳造時の注入流が細くなり、鋳造に7分 程度を必要とした。なお、A~Cの貸益時間は、4分程 度であった。得られたサンプルDの表面を型抜き後に観 察したところ、若しい肌荒れを生じていた。このことか ら、接近開始時に溶銅温度が適性範囲にないとき、分類 圧延で良好なインゴットが得られないことがサンブルA ~Dから確認される。他方、溶鋼温度が本発明で規定し た1565~1585°Cの範囲にある溶鋼から得られた サンブルE~Hのインゴットは、型抜き後も顕著な割れ 50 延において顕著な割れに至る割れが発生するものと推察

や顕荒れが観察されなかった。 サンブルE〜Hの各イン ゴットを所定温度まで飲冷した後、分塊圧延した。この とき、各インゴットに対する冷却条件を、表2に示すよ

【0024】冷却後のインゴットを分塊圧延用均熱炉に 装入し、1100℃で4時間均熱処理した後、分塊圧延 した。その結果、550℃より低い温度に冷却されたサ ンプルE~Gでは、分塊圧延によってインゴット表面に 割れが発生し、研削によっても除去できない部分があっ た。これは、跨過材の延性が著しく低下し、伸び及び絞 りがほとんどない状態になることに原因がある。その結 見、修造で生じた欠陥や介在物を起点として、熱歪み又 は輸送中にインゴットに触わる応力等によって、分娩圧 (6)

给開平8-20847

される。これに対し、冷却温度が5.75℃であったサン プルHのインゴットでは、分塊圧延においても表面割れ が発生せず、高い歩器まりで表面疵取りを行うことがで きた。以上の結果から、鋳造開始時の溶銅温度を156 5~1585℃の範囲に維持してインゴットに篩造し、 インゴットが550°Cに冷却されるまでに均熱炉を経て *れることが判った。

【0025】実施例2:表3に示す成分・組成をもつフ ェライト系ステンレス銅100kgを真空溶解し、イン ゴットから直径 10 mmの引張り試験用試験片を作成し 1c.

10

[0026]

分垣圧延すると、表面割れのない健全な分娩網片が得ら* 【表3】

表8:使用したフェッットポステンレス間が以方 (出来ル)											
合金元素	С	Si	Mn	Сг	ΑI	Ti	RBM				
숙제를	0.009	0. 12	0.15	29.5	5.2	8.47	8.98				

[9927]試験片を899°に再頒熱した後、200 ~575℃の範囲にある所定の試験態度まで12℃/時 の速度で冷却し、試験温度に15分間保持した。 この試 般性に引張り試験を行った。なお、歪み速度は、3 mm /分に設定した。試験結果を、それぞれの試験温度にお ける絞り及び伸びとして図1に示す。図1から明らかな ように、450~550°Cの間にある試験温度では、紋 り及び伸びをほとんど示されていない。試験温度が55 20 でインゴット鋳造した。 0℃以上になると、絞り及び伸びが着しく改善され、絞 りが70%。伸びが35%を示すようになる。また、低※

※温側の試験温度でも、400℃以下になると絞り及び伸 びが徐々に改善される傾向が示されている。この絞り及 び伸びに与える試験温度の影響から、実施例1で説明し た分塊圧延までにインゴットの表面温度を550℃以上 に維持することに重要な意義があることが判る。 【9928】実施例3:表4に示す成分・組成のステン レス鋼を10トン電気炉で溶製し、表5に示す鋳造温度

[0029]

【表4】

お4:野出したフェライト系ステンレス順

21年				d	意 元	非 政	U S	# 1	B .	(配量%)
*9	c	Si	Мп	P	S	Ст	A :	N	T, REMS	その他
1	9. 888	0.11	0.15	8.824	0.0012	20, L	4.2	0.001	Y : 0.08	Ti: 0.03
2	0.007	0.12	0.16	B. 823	U. 0013	21.1	5.2	0.008	REM: 8.09	N b : 0.21
3	0. 513	9,12	0.14	9. 022	0.0015	10.8	5.1	0.407	Y : 9.87	
4	0. 803	0.13	0.13	9. 824	0.0008	22.2	4.8	0.608	Ca: 0.01	V: 0.15
6	8. 105	9.14	0.15	0.924	0.0007	18.9	4.7	0.007	Y: 0.11	
6	8. 910	0.12	0.14	9.925	0.0009	19.6	5.5	0.006	REM: 0.07	Mo: 7.1
7	8.011	0.10	0.16	0.025	0.0010	\$1.8	5.1	0.610	REM: 0.00	Mo: 1.8
8	9, 488	0. 11	0.14	0. 825	0.0007	13.2	5.2	0.887	Y 1 0.08	Ti: 0.96
9	0. 097	0.14	0.16	9.924	0.0008	20.8	5.1	0.666	REM: 0.03	T1: 0.01
10	0.013	0.13	0.16	8.026	0.0000	18.8	5.0	0. 669	Y : 0.08	Nb: 0.10
11	8,098	0.12	0.18	8.022	0.0008	21.8	5.0	0.607	Ca: 8.01	-
12	0.005	0.11	0.12	0.025	0.0011	20.8	5.1	0. 610	Y : 0.00	V: 4.12
13	9, 992	0.10	0.15	0.928	0.0088	19.8	6.5	0.807	REM: 0.08	-
14	8.807	0, 13	0.16	9. 922	0.0089	18.7	4.8	0.818	Y : 8.88	Mo: 2.8

[0030]

【表5】

(7)

特開平8-20847

表5:各	 *	٠,	v	2	24	Φ	22	*	*	#	

	役り:谷ス	・テンレ	X # 0 1	12 30 SR 11"	
鉄線	鋳造開始時	インゴット	冷却温度	分塊圧促	#
香号	の簡単態度	の性状	() Appear	の結果	鹎
1	1581℃	0	628°C	削れなし	
2	1576℃	0	680℃	,	*
3	1574℃	0	655℃	,	78
4	1583℃	0	8280	"	70
8	1580°C	0	574℃	"	弱
6	1575℃	0	569℃	*	椒
7	1577℃	0	6320		~
8	1572℃	0	6302	,	
9	1558℃	×*1	688€	分塊匠巡不可	
10	1802℃	×	580℃	•	Ħ
11	15750	0	374℃	割れあり	ex.
12	1577℃	0	463℃	2	"
1 3	15720	0	501°C	JI .	Ø
14	15760	0	4340	y	

〇:抱抜き時に割れ又は訓荒れなし ×*1」恐抜き時に顕著な肌荒れ発生

×**: 整被告時に費れ発生

【0031】鋳造開始時の溶銅温度が1558°Cと低い 試験番号9では肌荒れが若しく、遊に溶銅温度が160 2℃と高い試験番号10では熱間拘束割れと推察される 構方向の表面割れがインゴットに発生していた。 そのた め、何れのインゴットも分地圧延に供することはできな かった。本発明で規定した1565~585°Cの温度凝 間に修造開始時の施銅温度を維持した試験香号1~8及 び11~14では、型抜き後にインゴットの裏面を観察 したところ、顕著な割れ及び肌荒れが検出されず、何れ っトをそれぞれ冷却した後、均熱炉に続入した。表5に 示した冷却温度は、このときに均熱炉に拡入する前のイ ンゴットの温度である。

11

【0032】550℃以上の温度で均熱炉に装入した試 68番号1~8のインゴットは、分類圧延においても割れ を発生することがなかった。他方、冷却温度が550℃ 以下になった試験番号11~14のインゴットを分娩圧

延すると、表面割れが発生した。その結果、疵取り研削 置を多くする必要が生じ、歩響まりが低下した。また、 一部には深い表面割れが発生したものもあり、このよう な分地網片は熟述に供することができなかった。

[0033]

[発明の効果] 以上に説明したように、本発明において は 倍法開始時の溶銅温度及び分域圧延にいたるスラブ の表面温度を制御することにより、高A!含有フェライ ト系ステンレス鋼の鋳造時や分塊圧延時に発生しがちな も健全な表面をもつインゴットであった。これらインゴ 40 割れや肌荒れを防止し、健全な表面をもつ熱延用類片を 得ている。その結果、脆化の問題から従来製造が困難で あった高AI含有フェライト系ステンレス鋼の製造歩図 まりを着しく高めることができ、耐熱用。耐高温酸化用 等に適した網针が得られる。

> 【図面の簡単な説明】 【図1】 本発明の哀絶例2で使用した網片の絞り及び 価がを試験現時との関係で表したグラフ

(8)

特開平8-20847

[四1]

